

آموزش جفر

استخراج جواب از دایره ایقغ

آشنایی با دایره ایقغ

در علم جفر دوایر زیادی وجود دارد. اما تعداد محدودی از اینها دایره مادر به حساب آمده (مثل ابجد و اهطم و ایقغ و ابتث و امثالهم) و بقیه فرعی هستند. از جمله مهمترین دوایر در استخراج پاسخ سوالات، دایره «ایقغ» است. نام دیگر این دایره، «دایره افلاک» است. این نامگذاری بخاطر این است که در این دایره حروف به سه گروه ۹ تایی تقسیم شده و یک حرف «غ» هم که نماینده هزارگان است در ذیل قرار می گیرد. همچنین بد نیست بدانید که در علم نجوم قدیم به وجود ۹ فلک در آسمان قائلند و بهمین دلیل در این دایره حروف را به ۹ گروه عددی تقسیم کرده اند. دایره ایقغ این است که ملاحظه می کنید.

یکان	۱	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
دهگان	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
صدگان	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
هزارگان	غ								

نکته مهم در این دایره آن است که عدد تمام حروف به یکان حساب می شود. بهمین دلیل به این دایره «اصغر» هم می گویند. توضیح واضح اینکه، مثلاً در دایره ابجد، مقادیر عددی حروف (۱- ی - ق - غ) با هم فرق می کرد. اما در اینجا همه آنها معادل عدد «یک» می باشند. در جدول ذیل این موضوع را روشن تر بیان کرده ایم.

حروف	ای	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
	ق	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
	غ	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
مقادیر عدد در ایقغ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

$$\text{جمع کلمه علی در ابجد} = ۱۱۰ - ع = ۷۰ - ل = ۳۰ - ی = ۱۰$$

$$\text{جمع کلمه علی در ایقغ} = ۱۱ - ع = ۷ - ل = ۳ - ی = ۱$$

اساتید قدیمی در یافته بودند که این نوع قرار گرفتن حروف کنار یکدیگر می تواند به هنگام استخراج جواب به این امر کمک کند. از طرفی گویا به صورت ازلی در اکثر سؤالات مستحصله آنها به طور مشخص به همین دایره مربوط می شد.

حال در ادامه ، نحوه استخراج مستحصله از این دایره را به شما خواهیم آموخت. اما قبل از اینکه مطلب اصلی را شروع کنیم ، این نکته را باید تذکر بدهم که استخراج جواب از هر دایره ای دو حالت بیشتر ندارد. ۱- ارتباطی ازلی و دایمی بین حروف سؤال و آن دایره وجود دارد. ۲- این ارتباط را ما می سازیم و شکل می دهیم؛ زمانی که به صورت عملی شروع به استخراج جواب از این دایره کنیم مطلب بهتر درک خواهد شد.

نکات مهم در استخراج جواب از دایره ایقح

جواب سوالی طرح کرده اید یا به صورت مستقیم و یا غیرمستقیم در دل همان حروفی قرار دارد که از مداخل به دست آمده است.

زمانی که شما مداخل عددی را به حرف تبدیل می کنید ، تعدادی حروف به دست می آیند. گاهی اوقات به صورت تصادفی این حروف به نحوی کنار هم قرار می گیرند که ما می توانیم به راحتی از آنها جواب را استخراج کنیم. مثلاً اگر حروف « ا غ ر ج » را در دایره ا ب ج د و ه ر ح ر ف ر ا ی ک قدم به جلو حرکت دهیم ، کلمه « باشد » به دست می آید. حال اگر شما تمرین حروف دوست را انجام داده باشید ، با دیدن حروفی که کنار هم قرار گرفته اند می توانید بفهمید که این حروف به چه شکلی حرکت داده شوند می توانند مستحصله جفر را بسازند.

به عبارت دیگر ، وقتی که شما سوالی را طرح می کنید ، برای به دست آوردن جواب باید حروف اساس یا نظیره شما تغییر کنند تا به جواب سؤال شما تبدیل گردند. این عمل تغییر نمی تواند تابع یک فرمول ریاضی خاص و شناخته شده ای باشد ، زیرا که حروف را ما بر روی کاغذ نمی چینیم که توقع داشته باشیم با یک فرمول حرکتی تبدیل به کلماتی معنی دار شوند. البته بهنگام استخراج جواب شما می توانید بر اساس الهامی که دریافت می کنید جای حروف را در جدول اساس و نظیره تغییر داده و یا بطور کلی حرفی را تبدیل به حرفی دیگر کنید. اما اگر تمرین با حروف را زیاد انجام داده باشیم می توانیم حدس بزنیم که جای کدام حرف با حرف دیگر تغییر کند کلمه ی معنی داری به دست می آید. این یک تمرین

طولانی مدتی خواهد بود. زیرا شما باید حرکت یا دور حروف را در یک دایره مخصوص در نظر گرفته و حروف سؤال را با آن بسنجید. حال یا در حرکت به جلو یا در حرکت به عقب. بعنوان مثال اگر فرض کنیم که حروف اول اساس ما عبارت باشند از: **ا ل ف** ، نظیره آن هم عبارت خواهد بود از: **س ض ج** ، حال اگر حروفی که در انتهای سؤال قرار دارند را هم نگاه کنیم، مثلاً شاید داشته باشیم: **ی ا** . حال اگر بخواهیم از حروف اول و آخر سؤال خودمان مستحاصله استخراج کنیم، خواهیم داشت:

ا	ل	ف	ی	ا
س	ض	ج	خ	س
س	س	خ	ض	ج

حال اگر بخواهیم حروف را به صورت مؤخر و صدر کنار هم بچینیم،

خواهیم داشت: **س س خ ض ج**

حال اگر دو عدد از این حروف را در دایره ابجد به جلو حرکت دهیم،

مثل دو حرف «س» را چه اتفاقی می افتد. $س = ع - س = ع$ ، در این صورت آیا این دو حرف معنی می دهند یا خیر؟ مسلم است که معنی ندارند. مگر اینکه شما با خودتان قرار گذاشته باشید که از نظیره حروف جواب خود را استخراج کنید. در این صورت اگر دو حرف «ع» را تبدیل به نظیره کنیم خواهیم داشت: **ب ب** . در این صورت می توان این دو حرف را بعنوان مستحاصله قبول کرد. زیرا این دو حرف می توانند مقدمات کلمات زیادی باشند. مثل: **بباشد - ببرید - ببازید - بیارد و الی آخر** .

پس حروفی که بعنوان مستحاصله استخراج می شوند این شما هستید که باید تعیین کنید که از چه دایره ای نظیره گرفته شده و یا حرکتشان به چه صورتی باید باشد.

استخراج مستحاصله برای هر حرفی به این معناست که آن حرف باید به حرف دیگری تبدیل شود. و یا اینکه مستحاصله یک حرف از جای دیگری استخراج شود. مثلاً در برخی از روشها، مستحاصله حرف اول را از حرف هفتم می گیرند. تمام این روشها قرار دادهایی است که بابرخی شعور درون خود می گذارند و یک قانون لازم الاجرا نیست. حروف مطابق میل ما در سؤال قرار نگرفته اند.

استخراج جواب از دایره ایقغ

دایره ایقغ یکی از دوایری است که می توان با آن برای سوالات خود پاسخ صحیح استخراج کرد. نحوه کار با این دایره به این شکل است که ابتدا باید تعیین کنید حروفی را که به عنوان جواب میخواهید استخراج کنید با گرفتن نظیره می خواهید خوانا بکنید یا بدون نظیره؟ البته ناگفته نماند که همواره حروف بدون نظیره بهتر جواب می دهند. سپس برای حروف سؤال خود از دایره ایقغ حروف مستحاصله استخراج می کنید. مستحاصله هر حرف در دایره ایقغ و در درجه اول از حروفی به دست می آید که بالا یا پائین آن حرف قرار داشته و به حروف « قوا » معروفند .

سؤال ما این است :

امام اول شیعیان کیست ؟ جواب : علی خان (بخوان).

مدخل کبیر	عدد حروف	عدد نقاط	اساس	ن	غ	ز	ی	ب	ی
۱۰۵۰	۱۷	۱۲	نظیره	غ	ن	ش	خ	ع	خ
ن غ	زی	ب ی	جواب	ن	ا	ل	ی	ع	خ
حال حروف به دست آمده را درون جدول می بریم.			ترکیب	ع	ل	ی	خ	ا	ن

توضیح

در دایره ایقغ قوای حرف « ش » « ل » بود استفاده کردیم. از قوای حرف « غ » هم « ا » را گرفتیم و بقیه حروف را هم از خودشان استفاده کردیم.

در مرحله اول بهتر است که از حروف خود قوا استفاده شود. اما اگر دیدیم که حروف نمی توانند با هم پیوند بخورند، آنگاه ابتدا یک حرف را پیش قراول قرار می دهیم و بقیه را با آن می سنجیم.

این حرف پیش قراول را می توانیم به شکلهای مختلف انتخاب کنیم.

چند نمونه از فرمولهای انتخاب حرف پیشقراول :

۱- اگر وقتی که حروف را درون جدول قرار دادید و با نگاه کردن به حروف متوجه شدید که یک

یا دو سه حرف با هم یک کلمه را تشکیل داده اما یک حرف کم دارند، پس آن حرف ها را

بعنوان مستحاصله اول انتخاب کرده و ناقصی آنها را از حروف بعدی برطرف می کنید.

۲- اگر هیچ یک از حروف با حروف دیگر پیوندی نداشت، پس ابتدا کوچکترین حرف از نظر

عددی را برای انتخاب مستحاصله انتخاب کرده و از حروف قوای آن جواب را استخراج کنید.

۳- راه بعدی این است که تعداد حروف سؤال را می شمارید، مثلاً ۷ عدد بودند. حال به حروف سوال

نگاه کنید ببینید آیا حرفی که عدد آن هفت باشد در میان حروف وجود دارد که آن را انتخاب بکنید

یا نه ؟ اگر نبود کوچکترین حرف را انتخاب کنید و عمل استخراج مستحاصله را با آن شروع کنید.

کعبه در کجا واقع شده است ؟ مدخل کبیر - عدد حروف -- عدد نقاط

۱۲۲۷ ۱۹ ۹ (۹۰۰)

نکته : چون در اینجا ما دو حرف ۹ داشتیم و تکراری بود،

پس قوای آن را می گیریم که « ۹۰۰ » است. با این حساب جدول را تشکیل می دهیم .

ظ	ی	ط	غ	ر	ک	ز	اساس
م	خ	ث	ن	و	ذ	ش	نظیره
م	س	ه	ه	ر	ک	ش	جواب
س	ر	ه	ش	ه	ک	م	ترکیب

جواب : مکه شهرس .

علت اینکه ما سؤالاتی را طرح می کنیم که شما

جوابش را می دانید به این علت است که می

خواهیم نشان دهیم حتی در سؤالاتی که شما جوابش

را از قبل می دانید هم باز اصولی برای انتخاب حروف وجود دارد و پاسخ از حروف قوا بیرون نیست.

سوال : عاقبت کار بشار اسد رهبر سوریه چگونه خواهد بود؟

ی	ح	ل	ز	غ	ب	ذ	س	ب	اساس
خ	ت	ض	ش	ن	ع	ک	ا	ع	نظیره
س	ح	ل	ش	ا	ز	س	ک	ب	جواب

اعداد : ۲۷۶۲ - ۳۷ - ۱۸

حروف : ب س ذ ب غ ز ل ح ی

جواب : (به کس از سلاحش). حال شما سعی کنید نوع مرگ وی را استخراج کنید.

سوال به عربی: یاری بیل من جهة اهل الايران من الخير والشر والتفيع والضرر.

مداخل اربعه: ۷۱۳۳ - ۴۵۵ - ۷۱۶ - ۵

چ ل ق ز غ ه ن ت و ی د ه

حروف را به نظيره ابجد و دايره ايقغ برديم و از هر ستون يك حرف برای جواب برداشتيم به این صورت:

حروف مداخل اربعه	چ	ل	ق	ز	غ	ه	ن	ت	و	ی	ذ	ه
نظيره ابجدي	ف	ض	ه	ش	ن	ق	غ	ح	ر	خ	ک	ق
ایقغ ۱	ح	ح	ه	چ	ه	ا	ا	ح	ب	و	ب	ا
ایقغ ۲	ف	ن	ل	ن	ی	ی	ی	ف	ک	س	ک	ی
ایقغ ۳	ض	ض	ث	ش	ث	ق	ق	ض	ر	خ	ر	ق
ایقغ ۴						غ	غ					غ
نظيره ۱	ت	ت	ق	ف	ق	س	س	ت	ع	ر	ع	س
نظيره ۲	چ	چ	غ	ض	غ	خ	خ	ج	ذ	ا	ذ	خ
نظيره ۳	ل	ل	ط	ز	ط	ه	ه	ل	و	ی	و	ه
نظيره ۴						ن	ن					ن
حروف منتخب	و	ل	ا	ف	ر	ح	ب	ه	ذ	س	ن	ه
ترکیب حروف و جواب	ولا	فرح	بهذ	سنه								

سوال به عربی: این المهدی مداخل اربعه: ۱۵۱ - ۲۵ - ۱۶ - ۷

ا ن ق ه ک و ی ز

حروف را به نظيره ابجد و دايره ايقغ برديم و از هر ستون يك حرف برای جواب برداشتيم به این صورت:

حروف مداخل اربعه	ا	ن	ق	ه	ک	و	ی	ز
نظيره ابجدي	س	غ	ه	ق	ذ	ر	خ	ش
ایقغ ۱	و	ا	ه	ا	ز	ب	و	ج
ایقغ ۲	س	ی	ن	ی	ع	ک	س	ل
ایقغ ۳	خ	ق	ث	ق	ذ	ر	خ	ش
ایقغ ۴				غ				
نظيره ۱	ر	س	ق	س	ش	ع	ر	ف
نظيره ۲	ا	خ	غ	خ	ب	ذ	ا	ض
نظيره ۳	ی	ه	ط	ه	ک	و	ی	ز
نظيره ۴		ن		ن				
حروف منتخب	غ	ا	ی	ب	ع	ن	خ	ف
ترکیب حروف و جواب	غایب	عن	خف					

سوال به عربی:

کیف یمضی هذه السنه الاتیه لكل الخلائق الایران.

مدخل کبیر	وسیط کبیر	مدخل صغیر	وسیط صغیر
۳۸۱۴	۱۱۵	۳۸۵	۷
د ی ض ج غ	ه ی ق	ه ف ش	ز

حروف را به نظیره ابجد و دایره ایفغ بردیم و از هر ستون یک حرف برای جواب برداشتیم به این صورت:

حروف مداخل اربعه	د	ی	ض	ج	غ	ه	ی	ق	ه	ف	ش	ز
نظیره ابجدی	ص	خ	ل	ف	ن	ق	خ	ه	ق	ج	ز	ش
ایفغ ۱	ط	و	ج	ح	ه	ا	و	ه	ا	ج	ز	ج
ایفغ ۲	ص	س	ل	ف	ن	ی	س	ن	ی	ل	ع	ل
ایفغ ۳	ظ	خ	ش	ض	ث	ق	خ	ث	ق	ش	ذ	ش
ایفغ ۴						غ			غ			
نظیره ۱	ث	ر	ف	ت	ق	س	ر	ق	س	ف	ش	ف
نظیره ۲	د	ا	ض	ج	غ	خ	ا	غ	خ	ض	ب	ض
نظیره ۳	م	ی	ز	ل	ط	ه	ی	ط	ه	ز	ک	ز
نظیره ۴						ن			ن			
حروف منتخب	ل	ا	ف	ر	ح	م	ن	خ	ف	ق	ب	ض
ترکیب حروف و جواب	لا	فرح			من			خف		قبض		